

Title (en)
HYDRAULIC DRIVING SYSTEM IN CONSTRUCTION MACHINE.

Title (de)
HYDRAULISCHES STEUERUNGSSYSTEM FÜR BAUMASCHINE.

Title (fr)
SYSTEME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE POUR ENGINS DE CHANTIER.

Publication
EP 0537369 A1 19930421 (EN)

Application
EP 92909665 A 19920508

Priority
• JP 13217591 A 19910509
• JP 9200589 W 19920508

Abstract (en)
In a hydraulic driving system in a construction machine, wherein said system comprises: first pressure receiving chambers (52a, 52b) operative in the closing direction and second pressure receiving chambers (53a, 53b) operative in the opening direction, to both of the pressure receiving chambers the upstream pressure and the downstream pressure of associated flow rate control valves being introduced, respectively; third pressure receiving chambers (54a, 54b) operative in the closing direction, to which first control pressures (PC1, PC2) are introduced for decreasing a target value of the pressure differences across associated flow rate control valves, respectively, and a plurality of diverting flow compensation valves (7a, 7b) for controlling the pressure differences across a plurality of flow rate control valves (6a, 6b); said system further comprises: a fourth pressure receiving chamber (55a, 55b) provided at least one of the plurality of the diverting flow compensation valves (7a, 7b) and operative in the opening direction, to which second control pressure (PCT) is introduced for setting a target value (WPT) of the pressure differences across the associated flow rate control valves (6a, 6b); second proportional control valve (24) for generating a second control pressure (PCT) in response to control current (IT); signal producing means (25, 20 - 23) for outputting signals (F, a1, a2, b1, b2) relating to the target value (WPT) of pressure differences across the associated flow rate control valves (6a, 6b); and second operation control means (26, 204 - 218) for calculating the target value (WPT) of pressure differences across the associated flow rate control valves in response to the signals from the signal producing means and outputting the associated second control current (IT) to the second proportional control valve means (24). As described above, the target values of the pressure differences across the flow rate control valves can be freely changed, whereby maximum passing flow rates of the flow rate control valves can be changed, so that a maximum driving speed can be freely set in accordance with the capacity of hydraulic actuators used and the conditions of the working. <IMAGE>

Abstract (fr)
L'invention se rapporte à un système d'entraînement hydraulique pour engins de chantier, qui comprend: un premier groupe de chambres de pressurisation (52a, 52b) fonctionnant dans la direction de fermeture et un second groupe de chambres de pressurisation (53a, 53b) fonctionnant dans la direction d'ouverture, deux groupes dans lesquels sont introduites respectivement la pression amont et la pression aval des soupapes de commande de débit associées; un troisième groupe de chambres de pressurisation (54a, 54b) qui fonctionnent dans la direction de fermeture et dans lesquelles des premières pressions de commande (PC1, PC2) sont introduites pour abaisser une valeur cible des différences de pression dans les soupapes de commande de débit associées, respectivement, et une pluralité de soupapes de compensation d'écoulement de déviation (7a, 7b) pour commander les différences de pression dans une pluralité de soupapes de commande de débit (6a, 6b). Ce système comprend en outre: un quatrième groupe de chambres de pressurisation (55a, 55b) dont au moins une est prévue pour au moins une des soupapes de compensation d'écoulement de déviation (7a, 7b), qui fonctionnent dans la direction d'ouverture et dans lesquelles une seconde pression de commande (PCT) est introduite pour fixer une valeur cible (DELTAPT) des différences de pression dans les soupapes de commande de débit associées (6a, 6b); une seconde soupape de commande proportionnelle (24) servant à produire une seconde pression de commande (PCT) en réponse à un courant de commande (IT); des organes générateurs de signaux (25, 20 - 23) servant à émettre des signaux (F, a1, a2, b1, b2) relatifs à la valeur cible (DELTAPT) des différences de pression dans les soupapes de commande de débit associées (6a, 6b); et un second organe de commande d'actionnement (26, 204 - 218) qui sert à calculer la valeur cible (DELTAPT) des différences de pression dans les soupapes de commande de débit associées en réponse aux signaux provenant de l'organe générateur de signaux et qui émet le

IPC 1-7
E02F 9/22

IPC 8 full level
E02F 9/22 (2006.01); **F15B 11/16** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
E02F 9/22 (2013.01 - KR); **E02F 9/2232** (2013.01 - EP US); **E02F 9/2285** (2013.01 - EP US); **E02F 9/2292** (2013.01 - EP US); **E02F 9/2296** (2013.01 - EP US); **F15B 11/163** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/20553** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/30535** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/31529** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/6054** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/6313** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/6316** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/6346** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP0768433A1; EP0681106A4; EP0695875A4; US9429175B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0537369 A1 19930421; **EP 0537369 A4 19940427**; **EP 0537369 B1 19960918**; DE 69213880 D1 19961024; DE 69213880 T2 19970227; KR 930701669 A 19930612; KR 970000492 B1 19970113; US 5289679 A 19940301; WO 9219821 A1 19921112

DOCDB simple family (application)
EP 92909665 A 19920508; DE 69213880 T 19920508; JP 9200589 W 19920508; KR 920703396 A 19921229; US 956493 A 19930105